PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-327748

(43) Date of publication of application: 10.12.1993

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G09C 1/00

HO4L H04L

(21)Application number: 04-134876

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

27.05.1992

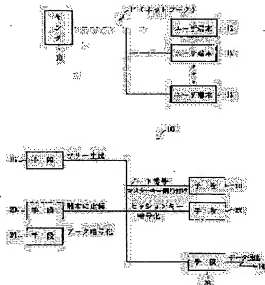
(72)Inventor: TORII NAOYA

AKIYAMA RYOTA HASEBE TAKAYUKI

(54) MULTI-ADDRESS COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten the key distributing time and to decrease the number of storage keys by multiaddressing the ciphering data to a group of user terminals from a center via a star line network. CONSTITUTION: A means 16 of a center 10 produces a tree which covers the center 10 through each user terminal 12. Meanwhile a means 18 of the center 10 assigns the proper numbers and the master keys to all nodes included in the tree. A means 20 defines a node proper number and a master key to each terminal 12, and a means 22 ciphers the session key with the master key of the node shown by the designated proper number. Then the means 24 ciphers the data to be multiaddressed to the terminals of the lower ranks than a node layer by means of the session key.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-327748

(43)公開日 平成5年(1993)12月10日

(51)Int.Cl. ⁵ H 0 4 L 12/44	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 6 F 13/00 G 0 9 C 1/00	351 Z	7368-5B 9194-5L 8529-5K 7117-5K	H04L	11/ 00
		711, 011	審查請求 未請求	請求項の数7(全30頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平4-134876		(71)出願人	000005223 富士通株式会社
(22)出願日	平成 4年(1992) 5 月	327日	(72)発明者	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 鳥居 直哉 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
			(72)発明者	秋山 良太 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
		•	(72)発明者	長谷部 高行 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
-			(74)代理人	弁理士 伊藤 儀一郎

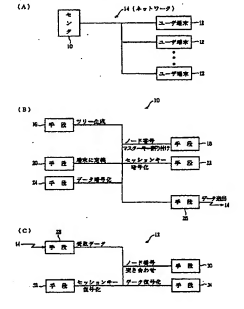
(54) 【発明の名称】 同報通信システム

(57)【要約】

【目的】 本発明は、センタからユーザ端末グループへ暗号化データがスター状のネットワークを介して同報されるシステムに関し、キー配送時間の短縮、保管キーの減少が可能となる同報通信システムの提供を目的とする。

【構成】 センタ10は、各ユーザ端末12に至るツリーの生成手段16と、ツリー上に存在の全ノードへ固有番号とマスタキーを割り付ける手段18と、各ユーザ端末12にノード固有番号とマスタキーを定義する手段20と、指定の固有番号が示すノードのススタホーでとクションキーを暗号化する手段22と、酸ノードのレイヤより下位側の端末グループへ圓親送信本のラータをセッションキーで暗号化する手段24と、指定のノード固有番号と暗号化されたセッションキー及びデータとをネットワーク14へ送出する手段26と、を有する。

第1 発明法が終2 発明の展現及明日



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 単一のセンタ(10)と多数のユーザ端末(12)とがスター状のネットワーク(14)で結ばれ、センタ(10)からユーザ端末(12)のグループへ暗号化されたデータがネットワーク(14)を介して同報される同報通信システムにおいて、

センタ(10)は、

センタ(10)と全てのユーザ端末(12)とが最上位のレイヤと最下位のレイヤとに各々配置されたツリーを 生成する手段(16)と、

センタ(10)から各ユーザ端末(12)へ至るツリー中の経路上に存在した全てのノードへ固有の番号と乱数のマスタキーデータとを割り付ける手段(18)と、各ユーザ端末(12)についてセンタ(10)から自端末(12)に至るツリー中の経路上に存在した全ノードの固有番号とマスタキーデータとを定義する手段(20)と、

指定された固有番号が示すノードのマスタキーデータで 乱数のセッションキーデータを暗号化する手段(22) と

指定された固有番号が示すノードのレイヤより下位側となるユーザ端末(12)のグループへ同報送信すべきデータをセッションキーデータで暗号化する手段(24)と、

指定されたノード固有番号と暗号化されたセッションキーデータと暗号化されたデータとをネットワーク(14)へ送出する手段(26)と、

を有し、

各ユーザ端末(12)は、

センタ(10) から送出されたノード固有番号とセッシ 30 ョンキーデータとデータとをネットワーク(14)を介 してセンタ(10) から受け取る手段(28)と、

手段(28)がネットワーク(14)から受け取ったノード固有番号とセンタ(10)側から予め秘密配布された自端末(12)のノード固有番号とを突き合わせて自端末(12)が同報送信先となる端末グループのメンバであるか否かを判定する手段(30)と、

自端末(12)が同報送信先となる端末グループのメンバであるときに手段(28)がネットワーク(14)から受け取ったセッションキーデータをセンタ(10)側 40から予め秘密配布された自端末(12)のマスタキーデータで復号する手段(32)と、

手段(28)がネットワーク(14)から受け取ったデータを復号されたセッションキーデータで復号する手段(34)と、

を有する、ととを特徴とした同報通信システム。

【請求項2】 単一のセンタ(10)と多数のユーザ端末(12)とがスター状のネットワーク(14)で結ばれ、センタ(10)からユーザ端末(12)のグループへ暗号化されたデータがネットワーク(14)を介して 50

同報される同報通信システムにおいて、

センタ(10)は、

センタ(10)と全てのユーザ端末(12)とが最上位 のレイヤと最下位のレイヤとに各々配置されたバイナリ ツリーを生成する手段(16)と、

2

センタ(10)から各ユーザ端末(12)へ至るツリー中の経路上に存在した全てのノードへ固有の番号と乱数のマスタキーデータとを割り付ける手段(18)と、

各ユーザ端末(12) についてセンタ(10) から自端 の 末(12) に至るツリー中の経路上に存在した全ノード の固有番号とマスタキーデータを定義する手段(20)

指定された固有番号が示すノードのマスタキーデータで 乱数のセッションキーデータを暗号化する手段(22)

指定された固有番号が示すノードのレイヤより下位側となるユーザ端末(12)のグループへ同報送信すべきデータをセッションキーデータで暗号化する手段(24)と、

20 指定されたノード固有番号と暗号化されたセッションキーデータと暗号化されたデータとをネットワーク(14)へ送出する手段(26)と、を有し、

各ユーザ端末(12)は、

センタ(10)から送出されたノード固有番号とセッションキーデータとデータとをネットワーク(14)を介してセンタ(10)から受け取る手段(28)と、

手段(28)がネットワーク(14)から受け取ったノード固有番号とセンタ(10)側から予め秘密配布された自端末(12)のノード固有番号とを突き合わせて自端末(12)が同報送信先となる端末グループのメンバであるか否かを判定する手段(30)と、

自端末(12)が同報送信先となる端末グループのメンバであるときに手段(28)がネットワーク(14)から受け取ったセッションキーデータをセンタ(10)側から予め秘密配布された自端末(12)のマスタキーデータで復号する手段(32)と、

手段(28)がネットワーク(14)から受け取ったデータを復号されたセッションキーデータで復号する手段(34)と、

を有する、

ととを特徴とした同報通信システム。

【請求項3】 単一のセンタ(10)と多数のユーザ端末(12)とがスター状のネットワーク(14)で結ばれ、センタ(10)からユーザ端末(12)のグループへ暗号化されたデータがネットワーク(14)を介して同報される同報通信システムにおいて、

センタ(10)は、

十分に大きな一対の素数と両素数の乗算結果と両素数か ち各々定められた一対の数の最小公倍数とを予め用意す _

-,

る手段(40)と、

センタ(10)と全てのユーザ端末(12)とが最上位 のレイヤと最下位のレイヤとに各々配置されたツリーを 生成する手段(42)と、

手段(40)が予め用意した最小公倍数と互いに素とな る数のマスタキーデータと固有の番号とをセンタ(1 0)から各ユーザ端末(12)へ至るツリー中の経路上 に存在した各ノードへ割り付ける手段(44)と、 各ユーザ端末(12)についてセンタ(10)から自端 末(12)へ至るツリー中の経路上に存在した全ノード 10 十分に大きな一対の素数と両素数の乗算結果と両素数か の固有番号とマスタキーデータとを定義する手段(4 6) と、

手段(40)が予め用意した最小公倍数と互いに素とな るパスワードと該当のマスタキーデータと手段(40) が予め用意した最小公倍数と手段(40)が予め用意し た乗算結果とにより定まるキー生成データを指定された 固有番号が示すノードのレイヤより下位側となる全ての ユーザ端末(12)について作成する手段(48)と、 指定された固有番号に対応するノード及び該ノードより 下位側のレイヤに配置された各ノードのマスタキーデー 20 タと手段(40)が予め用意した乗算結果とにより定ま るキー暗号化キーデータを作成する手段(50)と、 作成されたキー暗号化キーデータで乱数のセッションキ ーデータを暗号化する手段(52)と、

指定された固有番号が示すノードのレイヤより下位側と なるユーザ端末 (12) へ同報すべきデータをセッショ ンキーデータで暗号化する手段(54)と、

指定されたノード固有番号と暗号化されたセッションキ ーデータと暗号化されたデータとをネットワーク(1 4) へ送出する手段(56)と、

を有し、

各ユーザ端末(12)は、

センタ(10)から送出されたノード固有番号とセッシ ョンキーデータとデータとをネットワーク(14)を介 して受け取る手段(58)と、

手段(58)がネットワーク(14)から受け取ったノ ード固有番号とセンタ(10)側から予め配布された自 端末(12)のノード固有番号とを突き合わせて自端末 (12) が同報送信先となる端末グループのメンパであ るか否かを判定する手段(60)と、

自端末(12)が同報送信先となる端末グループのメン バであるときに自端末(12)のパスワードとセンタ (10)側から予め配布された自端末(12)のマスタ キーデータ及びキー生成データとを用いてキー暗号化キ ーデータを作成する手段(62)と、

手段(58)がネットワーク(14)から受け取ったセ ッションキーデータを生成されたキー暗号化キーデータ で復号する手段(64)と、

手段(58)がネットワーク(14)から受け取ったデ ータを復号されたセッションキーデータで復号する手段 50

(66) と、

を有する。

ことを特徴とした同報通信システム。

【請求項4】 単一のセンタ(10)と多数のユーザ端 末(12)とがスター状のネットワーク(14)で結ば れ、センタ(10)からユーザ端末(12)のグループ へ暗号化されたデータがネットワーク(14)を介して 同報される同報通信システムにおいて、

センタ(10)は、

ち各々定められた一対の数の最小公倍数とを予め用意す る手段(40)と、

センタ(10)と全てのユーザ端末(12)とが最上位 のレイヤと最下位のレイヤとに各々配置されたツリーを 生成する手段(42)と、

手段(40)が予め用意した最小公倍数と互いに素とな る乱数のマスタキーデータと固有の番号とをセンタ(1 0)から各ユーザ端末(12)へ至るツリー中の経路上 に存在した各ノードへ割り付ける手段(44)と、

各ユーザ端末(12)についてセンタ(10)から自端 末(12)へ至るツリー中の経路上に存在した全ノード のマスタキーデータと固有番号とを定義する手段(4) 6) 논.

手段(40)が予め用意した最小公倍数と互いに素とな るパスワードと該当のマスタキーデータと手段(40) が予め用意した最小公倍数と手段(40)が予め用意し た乗算結果とにより定まるキー生成データを指定された 固有番号が示すノードのレイヤより下位側となる全ての ユーザ端末(12)について作成する手段(48)と、

30 指定された固有番号に対応したレイヤよりセンタ(1 0) 側に配置された各ノードのマスタキーデータと手段 (40) が予め用意した乗算結果とにより定まるキー暗 号化キーデータを作成する手段(50)と、

作成されたキー暗号化キーデータで乱数のセッションキ ーデータを暗号化する手段(52)と、

指定された固有番号が示すノードのレイヤより下位側と なるユーザ端末(12)へ同報すべきデータをセッショ ンキーデータで暗号化する手段(54)と、

指定されたノード固有番号と暗号化されたセッションキー ーデータと暗号化されたデータとをネットワーク(1 4) へ送出する手段(56)と、 を有し、

各ユーザ端末(12)は、

センタ(10)から送出されたノード固有番号とセッシ ョンキーデータとデータとをネットワーク(14)から 受け取る手段(58)と、

手段(58)がネットワーク(14)から受け取ったノ ード固有番号とセンタ(10)側から予め配布された自 端末(12)のノード固有番号とを突き合わせて自端末 (12) が同報送信先となる端末グループのメンバであ

るか否かを判定する手段(60)と、

自端末(12)が同報送信先となる端末グループのメン パであるときに自端末(12)のパスワードとセンタ (10)側から予め配布された自端末(12)のマスタ キーデータ及びキー生成データとを用いてキー暗号化キ ーデータを作成する手段(62)と、

手段(58)がネットワーク(14)から受け取ったセ ッションキーデータを生成されたキー暗号化キーデータ で復号する手段(64)と、

手段(58)がネットワーク(14)から受け取ったデ 10 各ユーザ端末(12)は、 ータを復号されたセッションキーデータで復号する手段 (66) &

を有する、

ととを特徴とした同報通信システム。

【請求項5】 単一のセンタ(10)と多数のユーザ端 末(12)とがスター状のネットワーク(14)で結ば れ、センタ(10)からユーザ端末(12)のグループ へ暗号化されたデータがネットワーク(14)を介して 同報される同報通信システムにおいて、

センタ(10)は、

十分に大きな一対の素数と両素数の乗算結果と両素数か ら各々定められた一対の数の最小公倍数とを予め用意す る手段(70)と、

センタ(10)と全てのユーザ端末(12)とが最上位 のレイヤと最下位のレイヤとに各々配置され最下位の上 位側となるレイヤのノード数がより上位側となるレイヤ のノード数を越えて設定されたツリーを生成する手段 (72) と、

手段(70)が予め用意した最小公倍数と互いに素とな る乱数のマスタキーデータと固有の番号とをセンタ(1) 0)から各ユーザ端末(12)へ至るツリー中の経路上 に存在した各ノードへ割り付ける手段(74)と、

各ユーザ端末(12)についてセンタ(10)から自端 末(12)へ至るツリー中の経路上に存在した全ノード の固有番号とマスタキーデータとを定義する手段(7 6) 4.

上位側のノードが同一でデータを同報すべきグループの メンバとなるユーザ端末(12)についてグループキー データを定義する手段(78)と、

手段(70)が予め用意した最小公倍数と互いに累とな 40 るパスワードと該当のマスタキーデータと手段(70) が予め用意した最小公倍数と手段(70)が予め用意し た乗算結果とグループキーデータとにより定まるキー生 成データを指定された固有番号が示すノードのレイヤよ り下位側となる全てのユーザ端末 (12) について作成 する手段(80)と、

指定された固有番号に対応するノード及び酸ノードよ下 位側のレイヤに配置された各ノードのマスタキーデータ と手段(70)が予め用意した乗算結果とにより定まる キー暗号化キーデータを作成する手段(82)と、

作成されたキー暗号化キーデータで乱数のセッションキ ーデータを暗号化する手段(84)と、

指定された固有番号が示すノードのレイヤより下位側と なるユーザ端末(12)へ同報すべきデータをセッショ ンキーデータで暗号化する手段(86)と、

指定されたノード固有番号と暗号化されたセッションキ ーデータと暗号化されたデータとをネットワーク(1 4) へ送出する手段(88)と、 を有し、

センタ(10)から送出されたノード固有番号とセッシ ョンキーデータとデータとをネットワーク(14)を介 して受け取る手段(90)と、

手段(90)がネットワーク(14)から受け取ったノ ード固有番号とセンタ(10)側から予め配布された自 端末(12)のノード固有番号とを突き合わせて自端末 (12) が同報送信先となる端末グループのメンパであ るか否かを判定する手段(92)と、

自端末(12)が同報送信先となる端末グループのメン 20 バであるときに自端末(12)のバスワードとセンタ (10) 側から予め配布された自端末(12)のマスタ キーデータ、キー生成データ及びグループキーデータと を用いてキー暗号化キーデータを作成する手段(94) と、

手段(90)がネットワーク(14)から受け取ったセ ッションキーデータを生成されたキー暗号化キーデータ で復号する手段(96)と、

手段(90)がネットワーク(14)から受け取ったデ ータを復号されたセッションキーデータで復号する手段 (98) と、

を有する、

ことを特徴とした同報通信システム。

【請求項6】 単一のセンタ(10)と多数のユーザ端 末(12)とがスター状のネットワーク(14)で結ば れ、センタ(10)からユーザ端末(12)のグループ へ暗号化されたデータがネットワーク(14)を介して 同報される同報通信システムにおいて、

センタ(10)は、

十分に大きな一対の素数と両素数の乗算結果と両素数か ち各々定められた一対の数の最小公倍数とを予め用意す る手段(70)と、

センタ(10)と全てのユーザ端末(12)とが最上位 のレイヤと最下位のレイヤとに各々配置され最下位の上 位側となるレイヤのノード数がより上位側となるレイヤ のノード数を越えて設定されたバイナリツリーを生成す る手段(72)と、

手段(70)が予め用意した最小公倍数と互いに素とな る乱数のマスタキーデータと固有の番号とをセンタ(1 0) から各ユーザ端末(12) へ至るツリー中の経路上 50 に存在した各ノードへ割り付ける手段(74)と、

各ユーザ端末 (12) についてセンタ (10) から自端 末(12)へ至るツリー中の経路上に存在した全ノード の固有番号とマスタキーデータとを定義する手段(7 6) と、

上位側のノードが同一でデータを同報すべきグループの メンバとなるユーザ端末(12)についてグループキー データを定義する手段(78)と、

手段(70)が予め用意した最小公倍数と互いに素とな るパスワードと該当のマスタキーデータと手段(70) が予め用意した最小公倍数と手段(70)が予め用意し 10 センタ(10)と全てのユーザ端末(12)とが最上位 た乗算結果とグループキーデータとにより定まるキー生 成データを指定された固有番号が示すノードのレイヤよ り下位側となる全てのユーザ端末(12)について作成 する手段(80)と、

指定された固有番号に対応するノード及び該ノードより 下位側のレイヤに配置された各ノードのマスタキーデー タと手段(70)が予め用意した乗算結果とにより定ま るキー暗号化キーデータを作成する手段(82)と、 作成されたキー暗号化キーデータで乱数のセッションキ

指定された固有番号が示すノードのレイヤより下位側と なるゴーザ端末(12)へ同報すべきデータをセッショ ンキーデータで暗号化する手段(86)と、

ーデータを暗号化する手段(84)と、

指定されたノード固有番号と暗号化されたセッションキ ーデータと暗号化されたデータとをネットワーク(1 4) へ送出する手段(88)と、

を有し、

各ユーザ端末(12)は、

センタ(10)から送出されたノード固有番号とセッシ ョンキーデータとデータとをネットワーク(14)を介 30 して受け取る手段(90)と、

手段(90)がネットワーク(14)から受け取ったノ ード固有番号とセンタ(10)側から予め配布された自 端末(12)のノード固有番号とを突き合わせて自端末 (12) が同報送信先となる端末グループのメンバであ るか否かを判定する手段(92)と、

自端末(12)が同報送信先となる端末グループのメン バであるときに自端末(12)のパスワードとセンタ (10) 側から予め配布された自端末(12) のマスタ キーデータ、キー生成データ及びグループキーデータと 40 を用いてキー暗号化キーデータを作成する手段(94)

と、 手段(90)がネットワーク(14)から受け取ったセ ッションキーデータを生成されたキー暗号化キーデータ

手段(90)がネットワーク(14)から受け取ったデ ータを復号されたセッションキーデータで復号する手段 (98) と、

を有する、

ことを特徴とした同報通信システム。

で復号する手段(96)と、

【請求項7】 単一のセンタ(10)と多数のユーザ端 末(12)とがスター状のネットワーク(14)で結ば れ、センタ(10)からユーザ端末(12)のグループ へ暗号化されたデータがネットワーク(14)を介して 同報される同報通信システムにおいて、

センタ(10)は、

十分に大きな一対の素数と両素数の乗算結果と両素数か ち各々定められた一対の数の最小公倍数とを予め用意す る手段(70)と、

のレイヤと最下位のレイヤとに各々配置され最下位の上 位側となるレイヤのノード数がより上位側となるレイヤ のノード数を越えて設定されたツリーを生成する手段 (72) と、

手段(70)が予め用意した最小公倍数と互いに素とな る数のマスタキーデータと固有の番号とをセンタ(1 0)から各ユーザ端末(12)へ至るツリー中の経路上 に存在した各ノードへ割り付ける手段(74)と、 各ユーザ端末(12)についてセンタ(10)から自端

20 末(12)へ至るツリー中の経路上に存在した全ノード の固有番号とマスタキーデータとを定義する手段(7 6) と、

上位側のノードが同一でデータを同報すべきグループの メンバとなるユーザ端末(12)についてグループキー データを定義する手段(78)と、

手段(70)が予め用意した最小公倍数と互いに素とな るパスワードと該当のマスタキーデータと手段(70) が予め用意した最小公倍数と手段(70)が予め用意し た乗算結果とグループキーデータとにより定まるキー生 成データを指定された固有番号が示すノードのレイヤよ り下位側となる全てのユーザ端末(12)について作成 する手段(80)と、

指定された固有番号に対応するノード及び該ノードより 下位側のレイヤに配置された各ノードのマスタキーデー タと手段(70)が予め用意した乗算結果とにより定ま るキー暗号化キーデータを作成する手段(82)と、 作成されたキー暗号化キーデータで乱数のセッションキ ーデータを暗号化する手段(84)と、

指定された固有番号が示すノードのレイヤより下位側と なるユーザ端末(12)へ同報すべきデータをセッショ ンキーデータで暗号化する手段(86)と、

指定されたノード固有番号と暗号化されたセッションキ ーデータと暗号化されたデータとをネットワーク(1 4) へ送出する手段(88)と、

を有し、 各ユーザ端末(12)は、

センタ(10)から送出されたノード固有番号とセッシ ョンキーデータとデータとをネットワーク(14)を介 して受け取る手段(90)と、

50 手段(90)がネットワーク(14)から受け取ったノ

ード固有番号とセンタ(10)側から予め配布された自 端末(12)のノード固有番号とを突き合わせて自端末 (12) が同報送信先となる端末グループのメンバであ るか否かを判定する手段(92)と、

自端末(12)が同報送信先となる端末グループのメン パであるときに自端末(12)のパスワードとセンタ (10)側から予め配布された自端末(12)のマスタ キーデータ、キー生成データ及びグループキーデータと を用いてキー暗号化キーデータを作成する手段(94) と、

手段(90)がネットワーク(14)から受け取ったセ ッションキーデータを生成されたキー暗号化キーデータ で復号する手段(96)と、

手段(90)がネットワーク(14)から受け取ったデ ータを復号されたセッションキーデータで復号する手段 (98) と、

を有する、

ととを特徴とした同報通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、単一のセンタからユー ザ端末のグループへ暗号化されたデータがスター状のネ ットワークを介して同報される同報通信システムに関す る。

【0002】衛星を介してデータを送信する場合で、契 約などにより限られたユーザの端末だけにそのデータを センタから同報するときには、他の端末で同報のデータ を傍受されないように、このデータが暗号化される。

[0.003]

【従来の技術】センタにホストコンピュータが有線回線 を介して接続され、各ユーザ端末の要求に応じ、センタ とユーザの端末との間で衛星回線を介してデータの送受 信が行なわれる。

【0004】そのデータ通信はセンタで一元的に管理さ れ、多くの場合、データ通信に際し、個々のユーザ回線 を多重化して送受信を行なう個別送信モードと複数のユ ーザをメンバとするグループにセンタより暗号化された データを同報する同報モードとのいずれかが選択され

【0005】ととで同報モードが選択されると、グルー ブ暗号通信のためのセッションキーがセンタで生成さ れ、また、ユーザ端末毎にセッションキー配送用のマス タキーが定められる。そして、セッションキーはマスタ キーで暗号化されて各ユーザ端末へ配送され(暗号化セ ッションキー)、暗号化された同報データの復元に各ユ ーザ端末で利用される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】同報先となる端末グル ープを構成するユーザ端末の全てに、該当の暗号化セッ

末)の数とともにキー配送の所要時間が増加する。

【0007】そのユーザ端末の総数は一般に数百万に達 し、同報先となる端末グループのメンパ数も極めて多い ものとなる。したがって、セッションキーの配送に長時 間を要する。

【0008】また、全てのマスタキーを予め配布して各 ユーザ端末で管理する方式の場合には、センタ局側で管 理すべきグループキーがユーザ端末側のものを含めて2 **t-1(tはユーザ端末数を意味し、a**bはa 10 のb 乗を意味する) 本となり、ユーザ端末側においても 2**(t-1)-1本のマスタキーを保管することが 必要となるので、ユーザ端末数が数百万となることか ち、キー保管のデータ量が膨大なものとなる。

【0009】本発明は上記従来の事情に鑑みてなされた ものであり、その目的は、キー配送時間の短縮、保管キ ーの減少が可能となる同報通信システムを提供すること にある。

[0010]

【課題を解決するための手段】

20 /* 第1発明 */

図1(A)において、単一のセンタ1Qと多数のユーザ 端末12とがスター状のネットワーク14で結ばれ、セ ンタ10からユーザ端末12のグループへ暗号化された データがネットワーク14を介して同報される。

【0011】 この図1(A)のセンタ10は、同図

(B) において、センタ10と全てのユーザ端末12と が最上位のレイヤと最下位のレイヤとに各々配置された ツリーを生成する手段16と、センタ10から各ユーザ 端末12へ至るツリー中の経路上に存在した全てのノー ドへ固有の番号と乱数のマスタキーデータとを割り付け る手段18と、各ユーザ端末12についてセンタ10か ら自端末12に至るツリー中の経路上に存在した全ノー ドの固有番号とマスタキーデータを定義する手段20 と、指定された固有番号が示すノードのマスタキーデー タで乱数のセッションキーデータを暗号化する手段22 と、指定された固有番号が示すノードのレイヤより下位 側となるユーザ端末12のグループへ同報送信すべきデ ータをセッションキーデータで暗号化する手段24と、 指定されたノード固有番号と暗号化されたセッションキ ーデータと暗号化されたデータとをネットワーク14へ 送出する手段26と、を有する。

【0012】また図1(A)の各ユーザ端末12は、同 図(C)において、センタ10から送出されたノード固 有番号とセッションキーデータとデータとをネットワー ク14を介してセンタ10から受け取る手段28と、手 段28がネットワーク14から受け取ったノード固有番 号とセンタ10側から予め秘密配布された自端末12の ノード固有番号とを突き合わせて自端末12が同報送信 先となる端末グループのメンバであるか否かを判定する ションキーを配送する場合、グループメンバ(ユーザ端 50 手段30と、自端末12が同報送信先となる端末グルー

プのメンバであるときに手段28がネットワーク14から受け取ったセルションキーデータをセンタ10側から るめ秘密配布された自端末12のマスタキーデータで復 号する手段32と、手段28がネットワーク14から受け取ったデータを復号されたセッションキーデータで復 号する手段34と、を有する。

【0013】/* 第2発明 */

図1 (A) において、単一のセンタ10と多数のユーザ 端末12とがスター状のネットワーク14で結ばれ、セ ンタ10からユーザ端末12のグループへ暗号化された 10 データがネットワーク14を介して同報される。

【0014】 この図1(A)のセンタ10は、同図

(B) において、センタ10と全てのユーザ端末12と が最上位のレイヤと最下位のレイヤとに各々配置された バイナリツリーを生成する手段16と、センタ10から 各ユーザ端末12へ至るツリー中の経路上に存在した全 てのノードへ固有の番号と乱数のマスタキーデータとを 割り付ける手段18と、各ユーザ端末12についてセン タ10から自端末12に至るツリー中の経路上に存在し た全ノードの固有番号とマスタキーデータを定義する手 20 段20と、指定された固有番号が示すノードのマスタキ ーデータで乱数のセッションキーデータを暗号化する手 段22と、指定された固有番号が示すノードのレイヤよ り下位側となるユーザ端末12のグループへ同報送信す べきデータをセッションキーデータで暗号化する手段2 4と、指定されたノード固有番号と暗号化されたセッシ ョンキーデータと暗号化されたデータとをネットワーク 14へ送出する手段26と、を有する。

【0015】また図1(A)の各ユーザ端末12は、同図(C)において、センタ10から送出されたノード固 30 有番号とセッションキーデータとデータとをネットワーク14を介してセンタ10から受け取る手段28と、手段28がネットワーク14から受け取ったノード固有番号とセンタ10側から予め秘密配布された自端末12のノード固有番号とを突き合わせて自端末12が同報送信先となる端末グループのメンバであるときに手段28がネットワーク14から受け取ったセッションキーデータをセンタ10側から予め秘密配布された自端末12のマスタキーデータで復号する手段32と、手段28がネットワーク14から受け取ったデータを復号されたセッションキーデータで復号する手段34と、を有する。

[0016]/* 第3発明 */

図2(A)において、単一のセンタ10と多数のユーザ 端末12とがスター状のネットワーク14で結ばれ、セ ンタ10からユーザ端末12のグループへ暗号化された データがネットワーク14を介して同報される。

【0017】 この図2(A)のセンタ10は、同図

(B) において、十分に大きな一対の素数と両素数の乗 50

算結果と両素数から各々定められた一対の数の最小公倍 数とを予め用意する手段40と、センタ10と全てのユ ーザ端末12とが最上位のレイヤと最下位のレイヤとに 各々配置されたツリーを生成する手段42と、手段40 が予め用意した最小公倍数と互いに素となる乱数のマス タキーデータと固有の番号とをセンタ10から各ユーザ 端末12へ至るツリー中の経路上に存在した各ノードへ 割り付ける手段44と、各ユーザ端末12についてセン タ10から自端末12へ至るツリー中の経路上に存在し た全ノードの固有番号とマスタキーデータとを定義する 手段46と、手段40が予め用意した最小公倍数と互い に素となるパスワードと該当のマスタキーデータと手段 40が予め用意した最小公倍数と手段40が予め用意し た乗算結果とにより定まるキー生成データを指定された 固有番号が示すノードのレイヤより下位側となる全ての ユーザ端末12について作成する手段48と、指定され た固有番号に対応するノード及び該ノードより下位側の レイヤに配置された各ノードのマスタキーデータと手段 40が予め用意した乗算結果とにより定まるキー暗号化 キーデータを作成する手段50と、作成されたキー暗号 化キーデータで乱数のセッションキーデータを暗号化す る手段52と、指定された固有番号が示すノードのレイ ヤより下位側となるユーザ端末12へ同報すべきデータ をセッションキーデータで暗号化する手段54と、指定 されたノード固有番号と暗号化されたセッションキーデ ータと暗号化されたデータとをネットワーク14へ送出 する手段56と、を有する。

【0018】また図2(A)の各ユーザ端末12は、同 図(C)において、センタ10が送出したノード固有番 号とセッションキーデータとデータとをネットワーク1 4から受け取る手段58と、手段58がネットワーク1 4から受け取ったノード固有番号とセンタ10側から予 め配布された自端末12のノード固有番号とを突き合わ せて自端末12が同報送信先となる端末グループのメン バであるか否かを判定する手段80と、自端末12が同 報送信先となる端末グルーブのメンバであるときに自端 末12のパスワードとセンタ10側から予め配布された 自端末12のマスタキーデータ及びキー生成データとを 用いてキー暗号化キーデータを作成する手段62と、手 段58がネットワーク14から受け取ったセッションキ ーデータを生成されたキー暗号化キーデータで復号する 手段64と、手段58がネットワーク14から受け取っ たデータを復号されたセッションキーデータで復号する 手段66と、を有する。

【0019】/* 第4発明 */

図2(A)において、単一のセンタ10と多数のユーザ端末12とがスター状のネットワーク14で結ばれ、センタ10からユーザ端末12のグループへ暗号化されたデータがネットワーク14を介して同報される。

【0020】この図2(A)のセンタ10は、同図

(B) において、十分に大きな一対の素数と両素数の乗 算結果と両素数から各々定められた一対の数の最小公倍 数とを予め用意する手段40と、センタ10と全てのユ ーザ端末12とが最上位のレイヤと最下位のレイヤとに 各々配置されたツリーを生成する手段42と、手段40 が予め用意した最小公倍数と互いに索となる数のマスタ キーデータと固有の番号とをセンタ10から各ユーザ端 末12へ至るツリー中の経路上に存在した各ノードへ割 り付ける手段44と、各ユーザ端末12についてセンタ 10から自端末12へ至るツリー中の経路上に存在した 10 全ノードのマスタキーデータと固有番号とを定義する手 段46と、手段40が予め用意した最小公倍数と互いに 素となるパスワードと該当のマスタキーデータと手段4 0が予め用意した最小公倍数と手段40が予め用意した 乗算結果とにより定まるキー生成データを指定された固 有番号が示すノードのレイヤより下位側となる全てのユ ーザ端末12について作成する手段48と、指定された 固有番号に対応したノード及び該ノード下位側のレイヤ に配置された各ノードのマスタキーデータと手段40が 予め用意した乗算結果とにより定まるキー暗号化キーデ 20 予め用意した乗算結果とグループキーデータとにより定 ータを作成する手段50と、作成されたキー暗号化キー データで乱数のセッションキーデータを暗号化する手段 52と、指定された固有番号が示すノードのレイヤより 下位側となるユーザ端末12へ同報すべきデータをセッ ションキーデータで暗号化する手段54と、指定された ノード固有番号と暗号化されたセッションキーデータと 暗号化されたデータとをネットワーク14へ送出する手 段56と、を有する。

【0021】また図2(A)の各ユーザ端末12は、同 図(C)において、センタ10が送出したノード固有番 号とセッションキーデータとデータとをネットワーク1 4から受け取る手段58と、手段58がネットワーク1 4から受け取ったノード固有番号とセンタ10側から予 め配布された自端末12のノード固有番号とを突き合わ せて自端末12が同報送信先となる端末グループのメン パであるか否かを判定する手段60と、自端末12が同 報送信先となる端末グループのメンバであるときに自端 末12のパスワードとセンタ10側から予め配布された 自端末12のマスタキーデータ及びキー生成データとを 用いてキー暗号化キーデータを作成する手段62と、手 段58がネットワーク14から受け取ったセッションキ ーデータを生成されたキー暗号化キーデータで復号する 手段64と、手段58がネットワーク14から受け取っ たデータを復号されたセッションキーデータで復号する 手段66と、を有する。

[0022]/* 第5発明 */

図3(A)において、単一のセンタ10と多数のユーザ 端末12とがスター状のネットワーク14で結ばれ、セ シタ10からユーザ端末12のグループへ暗号化された データがネットワーク14を介して同報される。

【0023】 この図3(A)のセンタ10は、同図 (B) において、十分に大きな一対の素数と両素数の乗 算結果と両素数から各々定められた一対の数の最小公倍 数とを予め用意する手段70と、センタ10と全てのユ ーザ端末12とが最上位のレイヤと最下位のレイヤとに 各々配置され最下位の上位側となるレイヤのノード数が より上位側となるレイヤのノード数を越えて設定された ツリーを生成する手段72と、手段70が予め用意した 最小公倍数と互いに素となる乱数のマスタキーデータと 固有の番号とをセンタ10から各ユーザ端末12へ至る ツリー中の経路上に存在した各ノードへ割り付ける手段 74と、各ユーザ端末12についてセンタ10から自端 末12へ至るツリー中の経路上に存在した全ノードの固 有番号とマスタキーデータとを定義する手段76と、上 位側のノードが同一でデータを同報すべきグループのメ ンバとなるユーザ端末12についてグループキーデータ を定義する手段78と、手段70が予め用意した最小公 倍数と互いに素となるパスワードと該当のマスタキーデ ータと手段70が予め用意した最小公倍数と手段70が まるキー生成データを指定された固有番号が示すノード のレイヤより下位側となる全てのユーザ端末12につい て作成する手段80と、指定された固有番号に対応する ノード及び該ノードより下位側のレイヤに配置された各 ノードのマスタキーデータと手段70が予め用意した乗 算結果とにより定まるキー暗号化キーデータを作成する 手段82と、を有する。

【0024】さらに、作成されたキー暗号化キーデータ で乱数のセッションキーデータを暗号化する手段84 と、指定された固有番号が示すノードのレイヤより下位 側となるユーザ端末12へ同報すべきデータをセッショ ンキーデータで暗号化する手段86と、指定されたノー ド固有番号と暗号化されたセッションキーデータと暗号 化されたデータとをネットワーク14へ送出する手段8 8と、を有する。

【0025】また図3(A)の各ユーザ端末12は、同 図(C)において、センタ10が送出したノード固有番 号とセッションキーデータとデータとをネットワーク1 4から受け取る手段90と、手段90がネットワーク1 4から受け取ったノード固有番号とセンタ10側から予 め配布された自端末12のノード固有番号とを突き合わ せて自端末12が同報送信先となる端末グループのメン バであるか否かを判定する手段92と、自端末12が同 報送信先となる端末グループのメンバであるときに自端 末12のパスワードとセンタ10側から予め配布された 白端末12のマスタキーデータ、キー生成データ及びグ ループキーデータとを用いてキー暗号化キーデータを作 成する手段94と、手段90がネットワーク14から受 け取ったセッションキーデータを生成されたキー暗号化 50 キーデータで復号する手段96と、手段90がネットワ

" ーク14から受け取ったデータを復号されたセッション キーデータで復号する手段98と、を有する。

15

[0026]/* 第6発明 */

図3(A)において、単一のセンタ10と多数のユーザ 端末12とがスター状のネットワーク14で結ばれ、セ ンタ10からユーザ端末12のグループへ暗号化された データがネットワーク14を介して同報される。

【0027】この図3(A)のセンタ10は、同図

(B) において、十分に大きな一対の素数と両素数の乗 算結果と両素数から各々定められた一対の数の最小公倍 10 数とを予め用意する手段70と、センタ10と全てのユ ーザ端末12とが最上位のレイヤと最下位のレイヤとに 各々配置され最下位の上位側となるレイヤのノード数が より上位側となるレイヤのノード数を越えて設定された バイナリツリーを生成する手段72と、手段70が予め 用意した最小公倍数と互いに素となる乱数のマスタキー データと固有の番号とをセンタ10から各ユーザ端末1 2へ至るツリー中の経路上に存在した各ノードへ割り付 ける手段74と、各ユーザ端末12についてセンタ10 から自端末12へ至るツリー中の経路上に存在した全ノ ードのマスタキーデータと固有番号とを定義する手段7 6と、上位側のノードが同一でデータを同報すべきグル ープのメンバとなるユーザ端末12についてグループキ ーデータを定義する手段78と、手段70が予め用意し た最小公倍数と互いに素となるパスワードと該当のマス タキーデータと手段70が予め用意した最小公倍数と手 段70が予め用意した乗算結果とグループキーデータと により定まるキー生成データを指定された固有番号が示 すノードのレイヤより下位側となる全てのユーザ端末1 2について作成する手段80と、指定された固有番号に 対応するノード及び該ノードより下位側のレイヤに配置 された各ノードのマスタキーデータと手段70が予め用 意した乗算結果とにより定まるキー暗号化キーデータを 作成する手段82と、を有する。

【0028】さらに、作成されたキー暗号化キーデータで乱数のセッションキーデータを暗号化する手段84と、指定された固有番号が示すノードのレイヤより下位側となるユーザ端末12へ同報すべきデータをセッションキーデータで暗号化する手段86と、指定されたノード固有番号と暗号化されたセッションキーデータと暗号40化されたデータとをネットワーク14へ送出する手段88と、を有する。

【0029】また図3(A)の各ユーザ端末12は、同図(C)において、センタ10が送出したノード固有番号とセッションキーデータとデータとをネットワーク14から受け取る手段90と、手段90がネットワーク14から受け取ったノード固有番号とセンタ10側から予め配布された自端末12のノード固有番号とを突き合わせて自端末12が同報送信先となる端末グループのメンバであるか否かを判定する手段92と、自端末12が同50

報送信先となる端末グループのメンバであるときに自端末12のパスワードとセンタ10側から予め配布された自端末12のマスタキーデータ。キー生成データ及びグループキーデータとを用いてキー暗号化キーデータを作成する手段94と、手段90がネットワーク14から受け取ったセッションキーデータを復号されたキー暗号化キーデータで復号する手段96と、手段90がネットワーク14から受け取ったデータを復号されたセッションキーデータで復号する手段98と、を有する。

【0030】/* 第7発明 */

図3 (A) において、単一のセンタ10と多数のユーザ 端末12とがスター状のネットワーク14で結ばれ、センタ10からユーザ端末12のグループへ暗号化された データがネットワーク14を介して同報される。

【0031】との図3(A)のセンタ10は、同図

(B) において、十分に大きな一対の素数と両素数の乗 算結果と両素数から各々定められた一対の数の最小公倍 数とを予め用意する手段70と、センタ10と全てのユ ーザ端末12とが最上位のレイヤと最下位のレイヤとに 20 各々配置され最下位の上位側となるレイヤのノード数が より上位側となるレイヤのノード数を越えて設定された ツリーを生成する手段72と、手段70が予め用意した 最小公倍数と互いに素となる数のマスタキーデータと固 有の番号とをセンタ10から各ユーザ端末12へ至るツ リー中の経路上に存在した各ノードへ割り付ける手段7 4と、各ユーザ端末12についてセンタ10から自端末 12へ至るツリー中の経路上に存在した全ノードの固有 番号とマスタキーデータとを定義する手段76と、上位 側のノードが同一でデータを同報すべきグループのメン バとなるユーザ端末12についてグループキーデータを 定義する手段78と、手段70が予め用意した最小公倍 数と互いに素となるパスワードと該当のマスタキーデー タと手段70が予め用意した最小公倍数と手段70が予 め用意した乗算結果とグループキーデータとにより定ま るキー生成データを指定された固有番号が示すノードの レイヤより下位側となる全てのユーザ端末12について 作成する手段80と、指定された固有番号に対応するノ ード及び該ノードより下位側のレイヤに配置された各ノ ードのマスタキーデータと手段70が予め用意した乗算 結果とにより定まるキー暗号化キーデータを作成する手 段82と、を有する。

【0032】さらに、作成されたキー暗号化キーデータで乱数のセッションキーデータを暗号化する手段84と、指定された固有番号が示すノードのレイヤより下位側となるユーザ端末12へ同報すべきデータをセッションキーデータで暗号化する手段86と、指定されたノード固有番号と暗号化されたセッションキーデータと暗号化されたデータとをネットワーク14へ送出する手段88と、を有する。

) 【0033】また図3(A)の各ユーザ端末12は、同

18

図(C)において、センタ10が送出したノード固有番 号とセッションキーデータとデータとをネットワーク1 4から受け取る手段90と、手段90がネットワーク1 4から受け取ったノード固有番号とセンタ10側から予 め配布された自端末12のノード固有番号とを突き合わ せて自端末12が同報送信先となる端末グループのメン バであるか否かを判定する手段92と、自端末12が同 報送信先となる端末グループのメンバであるときに自端 末12のパスワードとセンタ10側から予め配布された 自端末12のマスタキーデータ、キー生成データ及びグ 10 ループキーデータとを用いてキー暗号化キーデータを作 成する手段94と、手段90がネットワーク14から受 け取ったセッションキーデータを生成されたキー暗号化 キーデータで復号する手段96と、手段90がネットワ ーク14から受け取ったデータを復号されたセッション キーデータで復号する手段98と、を有する。

[0034]

【作用】

/* 第1発明 第2発明 */

プキー配送用のツリーが作成される。

【0035】とのツリーはセンタ10が配置されたルー トの最上位レイヤから2枝またはそれ以上に分岐しなが ら伸長し、レイヤ(i)は枝分岐毎に0,1,2,・・ ・と下位側へ増加し、各レイヤにおけるノード(j)の 数はその上位側レイヤからの分岐倍となり、ツリーは最 下位レイヤのノード数がユーザ端末12の総数に達した ときに伸長を停止する。

【0036】図4においてはユーザ端末12の総数が8 とされたバイナリツリーが示されており、レイヤが0か 30 ら3まで増加してユーザ端末12の総数と対応したノー ド数が7へ達したときに、ツリーがその伸長を停止す る。

【0037】さらに、センタ10から各ユーザ端末12 へ至るツリー中の経路上に存在した全てのノードに、固 有の番号NijとマスタキーデータKijとが割り付け られる。

【0038】図4においては、固有番号N00、N1 0, N1.1, N20, N21, N22, N23, N3 0, N31, N32, N33, N34, N35, N3 6. N37とマスタキーデータK00, K10, K1 1, K20, K21, K22, K23, K30, K3 1, K32, K33, K34, K35, K36, K37 とが各ノードに割り当てられる。

【0039】そして、センタ10からユーザ端末12へ 至るツリー経路上に存在したノードの固有番号N i j と マスタキーデータKijが調べられ、ノード固有番号N i j とマスタキーデータK i j (の並び) で示される各 経路が該当のユーザ端末12に定義される。

【0040】図4においては、最下位のレイヤ3に配置 50 数とすることが好ましい)と両素数の乗算結果n=p*

されている第4ノードのユーザ端末12にノード番号N 33, N21, N10, N00とマスタキーデータK3 3、K21、K10およびK00が定義される。

【0041】ただし、マスタキーデータKijは乱数を 発生させることにより得られており、ノード固有番号N i j, マスタキーデータK i j は該当のユーザ端末12 へ秘密裏に配布される。

【0042】ととで、ユーザ端末12が配置された最下 位のレイヤより上位側のレイヤに属するノード番号N i jの指定で、枝分岐数のユーザ端末12を指定できる。 例えば図4においてノードN21を指定するととでノー ド番号N32、N33を指定できる。

【0043】したがって、センタ10の最上位レイヤに 近いレイヤのノード番号Nijを指定することにより、 そのノードから分岐した経路の先端に配置されているユ ーザ端末12の全てを一括してグループ指定することが 可能となる。

【0044】複数のユーザ端末12をメンバとするグル ープへセンタ10より暗号化されたデータを同報するグ ユーザ端末12の総数が与えられることにより、グルー 20 ルーブ送信に際しては、グループメンバのユーザ端末1 2をより多くグループ化できるように、ツリー上位側と なるノードの位置と数が算出されてそれらノードの固有 番号が指定され、指定された固有番号が示すノードのマ スタキーデータでセッションキーのデータが暗号化され

> 【0045】とのセッションキーのデータも乱数を発生 させることにより得られており、指定された固有番号が 示すノードのレイヤより下位側となるユーザ端末12の グループへ同報送信すべきデータはセッションキーデー タで暗号化され、指定されたノード固有番号ともにセン タ10からネットワーク14へ送出される。

> 【0046】また各ユーザ端末12では、ネットワーク 14から受け取ったノード固有番号とセンタ10側から 予め秘密配布された自端末12のノード固有番号との突 き合わせで、自端末12が同報送信先となる端末グルー ブのメンバであるか否かが判定される。

【0047】このときに自端末12が同報送信先となる 端末グループのメンバであることが確認されると、ネッ トワーク14から受け取ったセッションキーデータがセ 40 ンタ10側から予め秘密配布された自端末12のマスタ キーデータで復号され、同ネットワーク14から受け取 った同報送信データが復号後のセッションキーデータを 用いて復号される。

[0048]/* 第3発明 第4発明 */ これらの発明においてもツリー構造を用いたキー配布が 行なわれる。ただし、特開平2-301240などで示 される方式が適用される。

【0049】センタ10において、十分に大きな一対の 素数p, q(SRA暗号システムの意味で大きな良い素

q と両素数から各々定められた一対の数(p-1, q-1)の最小公倍数しとが予め用意される。

【0050】そしてツリーが生成されると、第3発明で は最小公倍数しと互いに索となる乱数のマスタキーデー タ (乱数を発生させて最小公倍数しと互いに素となるか 否かを調べ、素の場合にはこれを採用し、素でない場合 にはまた乱数を発生させて最小公倍数しと互いに素とな るか否かを調べる)と固有の番号とが、センタ10から 各ユーザ端末12へ至るツリー中の経路上に存在した各 ノードへ、割り付けられる。

【0051】第4発明では、素数発生回路などの利用に より、最小公倍数しと互いに素となる数が直接生成さ れ、乱数が最小公倍数しと互いに素であるかどうかを調 べる処理が省略される。

【0052】各ユーザ端末12についてマスタキーデー タと固有番号とが定義されると、最小公倍数しと互いに 素となるパスワード、該当のマスタキーデータ、最小公 倍数し、乗算結果nにより定まるキー生成データを、指 定された固有番号が示すノードのレイヤより下位側とな

【0053】例えば、全てのノードについて Kij* (1/Kij) = | mod L となる1/Kijを計 算し、ユーザ端末12のパスワードPWs(s=0.

1, $\cdot \cdot \cdot$, t-1) を入力し、パスワードPWs が最 小公倍数しと互いに素か否かを検査し、素の場合にはそ のパスワードを用いてキー生成データを作成し、素でな い場合にはバスワードPWsを再度入力する処理が行な われる。

【0054】各ユーザ端末12のキー生成データZs $(s=0, 1, \dots, t-1)$ は図5のようにして算 出でき(公開鍵:マスタキー)、該当のキー生成データ $Zs(s=0, 1, \dots t-1)$, ノード固有番号N ij及びそのツリー公開鍵のマスタキーデータKijは センタ10から各ユーザ端末12へ配布される。

【0055】図6(A)ではユーザ端末12の数が8の 場合におけるツリーとキー生成データが対応して示され、 ており、ノート固有番号N32のユーザ端末12にはノ ード固有番号 (N32, N21, N10, N00), マ*

KGkj = Zj**(PWj*K

 $* \cdot \cdot \cdot K$) mod n жK k-1 j k-2 j r i

 $=C**(1/(K0j*\cdots*Kkj)) \mod n$

のように、バスワードをキー生成データZijにべき乗 してから下位側レイヤにおけるノードのキーデータKi j (i=k+1,···,r)を巾乗することで、キー 暗号化キーデータKGkjを作成できる。図6(A)の 場合、ノード固有番号32のユーザ端末12は同図

(B) のキー暗号化キーデータ (マスタキー) を作成で きる。

*スタキーデータ(K32, K21, K10, K00)。 キー生成データ(232)が配布される。

20

【0056】グループ送信の開始時にノード固有番号が 指定されると、指定された固有番号に対応するノード及 び該ノードより下位側のレイヤに配置された各ノードの マスタキーデータと乗算結果nとにより定まるキー暗号 化キーデータが作成される。

【0057】例えばノード固有番号Nkjの場合、 $Gkj = C**(1/(K0j*K1j, \cdot \cdot \cdot ,$

10 *Kkj)) mod n のように、キーデータKi j (i=0, 1, ···k)と対応のキーデータ1/K ij(i=0, 1, ···k)を値C(図5参照)に巾 乗することで、キー暗号化キーデータKGkjを作成で

【0058】キー暗号化キーデータが作成されると、乱 数を発生させることによってセッションキーデータが生 成され、このセッションキーデータがキー暗号化キーデ ータで暗号化される。

【0059】さらに、指定された固有番号が示すノード る全てのユーザ端末12について作成する処理が行なわ 20 のレイヤより下位側となるユーザ端末12へ同報すべき データをセッションキーデータで暗号化され、指定され たノード固有番号、暗号化されたセッションキーデー タ、暗号化されたデータがネットワーク14へ送出され る.

> 【0060】各ユーザ端末12においては、ネットワー ク14から受け取ったノード固有番号とセンタ10側か ら予め配布された自端末12のノード固有番号とが突き 合わされ、自端末12が同報送信先となる端末グループ のメンバであるか否かが判定される。

【0061】そして、自端末12が同報送信先となる端 末グループのメンバであることが確認されると、自端末 12のパスワード (パスワードは各ユーザが所持す る)、センタ10側から予め配布された自端末12のマ スタキーデータ及びキー生成データ(多くの場合、キー 生成データは磁気カードや I Cカードに書き込まれる) を用いてキー暗号化キーデータが作成される。

【0062】例えばノード固有番号Nkjのユーザ端末 の場合、

ットワーク14から受け取ったセッションキーデータが とのキー暗号化キーデータを用いて復号され、ネットワ ーク14から受け取った同報送信データが復号後のセッ ションキーデータで復号される。

【0064】/* 第5発明 第6発明 第7発明 *

これらの発明においても、十分に大きな一対の素数と両 [0063] キー暗号化キーデータが作成されると、ネ 50 素数の乗算結果と両素数から各々定められた一対の数の 最小公倍数とが予め用意される。ただし、センタ10と全てのユーザ端末12とが最上位のレイヤと最下位のレイヤとに各々配置され最下位の上位側となるレイヤのノード数がより上位側となるレイヤのノード数を越えて設定されたツリーが生成される。

【0065】例えば、最下位レイヤの上位側となるレイヤのノード数がより上位側となるレイヤの2倍に設定された場合で、ユーザ端末12の数が8とされたときには、図7に示されるツリーが生成される。

【0066】そして、最小公倍数と互いに素となる乱数 10 のマスタキーデータと固有の番号とがセンタ10から各 ユーザ端末12へ至るツリー中の経路上に存在した各ノードへ割り付けられ、各ユーザ端末12についてセンタ10から自端末12へ至るツリー中の経路上に存在した全ノードのマスタキーデータと固有番号とが定義されると、上位側のノードが同一でデータを同報すべきグループのメンバとなるユーザ端末12についてグループキーデータKKij(i:最下位レイヤの上位側となるレイヤにおけるノードの通し番号。j:グループ内の通し番号)が定義される。 20

【0067】図8では最下位レイヤにおけるユーザ端末 12の数が8とされた場合のユーザグループ化作用が説明されており、同図(A)では2ユーザがグループ化され、同図(B)では3ユーザがグループ化される。

【0068】以上の定義が行なわれると、最小公倍数と 互いに素となるパスワード、酸当のマスタキーデータ、 最小公倍数、乗算結果、グループキーデータにより定ま るキー生成データを指定された固有番号が示すノードの レイヤより下位側となる全てのユーザ端末12について 作成する処理、指定された固有番号に対応するノード及 30 び該ノードより下位側のレイヤに配置された各ノードの マスタキーデータと手段70が予め用意した乗算結果と により定まるキー暗号化キーデータを作成する処理が行 なわれる。

【0069】例えば、 Kij*(1/Kij) = 1 mod L 及び KKij*(1/KKij) = 1 mod L となるデータKij、KKijを 計算してから、各ユーザのパスワードPWs(s=0, 1, · · · , t-1)を入力して最小公倍数Lと互いに 素となるか否かを検査し、素の場合はそのパスワードを 40 用いてキー生成データZs を図9のようにして作成し、素とならない場合は、パスワードを再び入力する処理が 行なわれる。

【0070】各ユーザ端末12にはノード番号、マスタキーデータ、グループキーデータ及びキー生成データが配布され、例えば、図7(A)におけるノード固有番号 22のユーザ端末12にはノード固有番号(N00 N10, N22, N20, N21, N23), キーデータ(K00, K10, K22), (KK02, KK03, KK04, KK06, KK07, KK08), キー生成 50

データ(232)が配布される。

【0071】さらに、作成されたキー暗号化キーデータで乱数のセッションキーデータが暗号化され、指定された固有番号が示すノードのレイヤより下位側となるユーザ端末12へ同報すべきデータがセッションキーデータで暗号化されると、指定されたノード固有番号、暗号化されたデータがネットワーク14へ送出される。

【0072】また各ユーザ端末12では、ネットワーク14から受け取ったノード固有番号とセンタ10側から予め配布された自端末12のノード固有番号とを突き合せるととにより自端末12が同報送信先となる端末グループのメンバであるか否かが判定され、グループメンバであることが確認されると、自端末12のパスワードとセンタ10側から予め配布された自端末12のマスタキーデータ、キー生成データ及びグループキーデータとを用いてキー暗号化キーデータが作成される。

【0073】例えば、受信したノード固有番号が最下位 レイヤでない場合、あるいは、受信したノード固有番号 が最下位レイヤであるものの、受信したノード固有番号 が示す最下位レイヤのユーザ端末12がグループ化され ていない場合には、図10(A)で示される内容の演算 が行なわれてキー暗号化キーデータKGkjが作成され

【0074】 これに対し、最下位レイヤのユーザ端末12がグループ化されており、そのグループに自端末12が含まれている場合には、図10(B)で示される内容の演算が行なわれ、キー暗号化キーデータKGkjが作成される(そのグループに割り当てられたグループキーデータをKKjcで示す)。図6のノード識別番号N22で示されるユーザ端末12は、図10(C)のようにしてキー暗号化キーデータを作成できる。

【0075】そして、ネットワーク14から受け取ったセッションキーデータが生成されたキー暗号化キーデータで復号されると、同ネットワーク14から受け取ったデータが復号される。

[0076]なお、ツリーの各レイヤにおける分岐数を 3以上に設定できる。また、素数発生回路を設け、乱数 が最小公倍数Lと互いに素であるか否かを調べる処理を 省略することも可能である。

[0077]

置120で構成されている。

【実施例】図11,図12では、第1実施例(第1発明 及び第2発明に対応)におけるセンタ10,ユーザ端末 12の構成が各々説明されている。

【0078】図11のセンタ10は、秘密鍵ファイル装置100,制御回路102,データファイル装置104,秘密鍵生成起動回路106.グループ通信起動回路108.乱数発生回路110,暗号回路112,114,鍵選択回路116.多重化装置118,同報通信装

【0079】そのセンタ10の制御回路102から秘密 鍵作成命令が送出されると、秘密鍵生成起助回路106 が起動されてツリーが作成され、ノード識別番号がグル ープ通信起助回路108に格納される。

23

【0080】また乱数発生回路110も起動されてその 乱数がマスタキーのデータとされ、各ユーザ端末12に 関するこのマスタキーのデータとノード固有番号の定義 内容が秘密鍵ファイル装置100に格納される。以上の ようにして得られたノード識別番号、マスタキーデータ は該当のユーザ端末12へ秘密鍵としてツリー構造に従 10 い秘密配布される。

【0081】グループ送信の開始時には、グループ送信の開始命令とグループメンバのユーザ端末12を特定するデータとが制御回路102からグループ通信起動回路108でグループ鍵の配送モードが選択される。

【0082】グループ鍵配送モードの動作がグループ通信起動回路108で開始されると、グループメンバのユーザ端末12のみが自己より下位側のレイヤに存在するノードの固有番号(節点情報)が特定される。

【0083】とのノード固有番号はグループ通信起動回路108から鍵選択回路116に送られて秘密鍵ファイル装置100の参照に使用され、その結果、該当のマスタキーデータ(秘密鍵)が秘密鍵ファイル装置100から取り出され、鍵選択回路116から暗号回路112に与えられる。

【0084】一方、グループ通信起動回路108により 乱数発生回路110が起動されて乱数のセッションキー データが生成され、そのセッションキーデータも暗号回 路112に与えられる。

【0085】暗号回路112ではマスタキーデータによりセッションキーデータが暗号化され(暗号化セッション鍵)、また、暗号回路114ではグループ送信の対象となるデータファイル装置104のデータが、暗号化されたセッションキーデータより、暗号化される。

【0086】多重化装置118にはノード識別番号、暗号化されたセッションキーデータ、暗号化された同報送信データが与えられ、それらは多重化装置118で多重化されてから同報装置120からスター状のネットワーク14へ送出される。

【0087】図12のユーザ端末12は、信号受信・多重分離装置200、グループ通信検出回路20、銭選択回路204、秘密鍵ファイル装置206、暗号回路208、暗号回路210、これらを制御する制御回路212、データファイル装置214、I/O装置216で構成されている。

【0088】なお、配布されたマスタキーデータは秘密 鍵ファイル装置206に格納され、自端末12に割り付けられたノード固有番号はグルーブ通信検出回路202 と鍵選択回路204に格納される。 【0089】上記のセンタ10からネットワーク14へ送出されたノード識別番号、セッションキーデータ、同報送信データは信号受信・多重化分離装置200で信号受信され、分離される。

【0090】 これらのうち、ノード識別番号はグループ 通信検出回路202で配布済みのノード識別番号と突き 合わされ、その結果から、自端末12がグループ通信の メンバか否かが調べられる。

【0091】グループメンバであることが確認されると、グループ通信検出回路202によって鍵選択回路204が起動され、秘密鍵ファイル装置206から鍵選択回路204へ配布済みのマスタキーデータが取り出される。

【0092】そのマスタキーデータは暗号回路208に与えられ、暗号回路208では信号受信・多重化分離装置200から与えられたセッションキーデータが復号される(マスタキーでセッションキーのロックを解除する)。

【0093】さらに、セッションキーのデータは暗号回路208から暗号回路210に与えられ、暗号回路210では信号受信・多重化分離装置200から与えられた同報送信データがセッションキーデータを用いて復号される(セッションキーで受信データのロックを解除する)、

【0094】暗号回路210によって復号された同報送信データは、データファイル装置214に格納され、あるいは、I/O装置を介して外部へ出力され、したがって、ノード識別番号で指定されたユーザ端末12のみが、この同報送信データを受信出力できる。

30 【0095】以上の本実施例によれば、図13からも理解されるように、ユーザ端末12が保管すべき秘密鍵の数をわずかなものに抑制しながら、鍵配送回数の増加を回避することが可能となる。

【0096】図14、図15では、第2実施例(第3発明及び第4発明/第5発明、第6発明及び第7発明に対応)におけるセンタ10、ユーザ端末12の構成が説明されている。

[0097]図14においてセンタ10は、秘密鍵ファイル装置100(素数p. q. 最小公倍数Lが秘密情報として格納されている)、公開鍵ファイル装置101

(乗算結果nが公開情報として格納されている),制御回路102,データファイル装置104,秘密鍵生成起動回路106,グループ通信起動回路108,乱数発生回路110,暗号回路112,114,鍵生成回路117,多重化装置118,同報通信装置120で構成されている。

【0098】制御回路102から秘密鍵生成起動回路106に秘密鍵の作成命令が送出されると、秘密鍵生成起動回路106で図4または図7のツリーが生成される。

50 とのツリーはグループ通信起動回路108に格納され

る。

【0099】また、乱数発生回路110が起動されてノ ード固有番号と乱数(マスタキーデータ)とが各ノード に割り付けられ(マスタキーデータは仮割り付けされ る)、それらがツリー公開鍵のデータとして鍵生成回路 117に与えられる。

[0100]鍵生成回路117では公開鍵のマスタデー タが所定の条件を満たしているか否かが検査され(最小 公倍数しと互いに素となるか否かの検査)、満たしてい ない場合には、乱数再発生の指示が乱数発生回路110 に与えられる。

【0101】その後、全てのユーザ端末12について公 開鍵のマスタデータが得られると、秘密鍵(1/Kij のみ、または、1/Kij及び1/KKij)のデータ が生成される。なお、全ユーザ端末12の秘密鍵と公開 鍵は秘密鍵ファイル装置101、公開鍵ファイル100 に各々格納される。

【0102】さらに各ユーザ端末12のパスワード入力 が開始され、パスワードの入力毎に鍵生成データ(キー 生成データ Z s: 図 5, 図 9 参照) が作成される (パス 20 ワードの入力毎にそのパスワードが最小公倍数しと互い に素となるか否かが検査される。また、該当の秘密鍵の データが存在しているか否かもチェックされる。秘密鍵 のデータが存在していた場合で、パスワードが最小公倍 数しと互いに素となるときには、そのパスワードを用い てキー生成データが作成される。該当の秘密鍵データが 存在していなかった場合、または、パスワードが最小公 倍数しと互いに素とならない場合、別のバスワードが再 び入力される)。とのようにして作成されたキー生成デ ータは該当のユーザ端末12へ公開鍵のデータ(ノード 30 固有番号を含む)とともに配布される。

【0103】全てのユーザ端末12にキー生成データが 配布された後に、グループ送信が行なわれる。その際に は、制御回路100からグループ送信の起動命令とグル ープ情報とがグループ通信起動回路108に与えられ

【0104】グループ通信起動回路108では、同報先 となるユーザ端末12のみがツリーの下位側に含まれる ノードの固有番号を全て求める処理が行なわれ、これら のノード固有番号は鍵生成回路117に与えられる。

【0105】鍵生成回路117においては、公開鍵ファ イル装置101から公開鍵のデータを取り出し、各ノー ドに対応する鍵暗号化鍵のデータ(キー暗号化キーデー タKGkj:図10参照)を生成する処理が行なわれ、 鎖生成回路117が生成したキー暗号化キーのデータは 暗号回路112に与えられる。

【0106】とのときにグループ通信起動回路108で 乱数発生回路110も起動され、セッション鍵のデータ (セッションキーデータ) が生成される。そのセッショ ンキーデータは暗号回路112に与えられ、鍵生成回路 50 納され、あるいは、I/O装置216を介して外部へ出

117で生成されたキー暗号化キーデータにより暗号化 される(暗号化セッションキー)。

【0107】また、乱数のセッションキーデータは暗号 回路114にも送付され、データファイル装置104か ら読み出されたグループ送信用のデータがこのセッショ ンキーデータで暗号化される。

【0108】以上のノード固有番号、暗号化されたセッ ションキーデータ、暗号化された同報送信データは多重 化装置118で多重化されてから、同報装置120より 10 スター状のネットワーク14へ送出される。

【0109】図14において各ユーザ端末12は、信号 受信・多重分離装置200、グループ通信検出回路20 2, 鎮生成回路204, 公開鍵ファイル装置207, 暗 号回路208, 暗号回路210, これらを制御する制御 回路212、データファイル装置214、 [/O装置2 16で構成されている。

【0110】なお、キー生成データとノード固有番号は グループ通信検出回路202、鍵生成回路204に格納 される。また、公開鍵のデータは公開鍵ファイル20.7 に格納される。そして、キー生成データはユーザの所持 する磁気カードあるいはICカードに書き込まれる。さ ちに、パスワードは各ユーザによって管理される。

【0111】センタ10がネットワーク14へ送出した ノード固有番号、セッションキーデータ、グループ送信 データは信号受信・多重化分離装置200で信号受信さ れ、分離される。

【0112】これらのうち、ノード固有番号(接点情 報)はグルーブ通信検出回路202に与えられ、配布さ れたノード固有番号との突合せで自端末12がグループ 通信のメンバか否かが判定される。

【0113】グループメンバの場合には、グループ通信 検出回路202により鍵生成回路204が起動され、鍵 生成回路204では公開鍵ファイル装置207の公開鍵 データ、配布されたキー生成データ、ユーザから入力さ れたパスワードを用いてキー暗号化キーデータ(鍵暗号 化鍵のデータ)が作成される。

【0114】作成されたキー暗号化キーデータは暗号回 路208に与えられる。この暗号回路208には信号受 信・多重分離装置200からセッションキーデータ(暗 40 号化されている) が与えられ、そのセッションキーデー タはキー暗号化キーデータを用いて復号される。

【0115】そして、復号されたセッションキーデータ は、暗号回路210に与えられる。暗号回路210には 信号受信・多重分離装置200からグループ通信データ (暗号化されている)が与えられ、このグループ送信デ ータは暗号回路208から与えられたセッションキーデ ータを用いて復号される。

【0116】とのようにして暗号回路210で復号され たグループ送信データはデータファイル装置214に格

25

力される。

【0117】図16(A)では第3発明、第4発明が適用されたときに鍵生成回路204で行なわれる処理の手順がフローチャートを用いて説明されており、また、同図(B)では第5発明、第6発明、第7発明が適用されたときの処理手順が説明されている。

27

【0118】図16(A).(B)において、センタ10から受信したノード固有番号、配布されたキー生成データ、ユーザ入力のパスワード、公開ファイル装置207のノード固有番号及びマスタキーデータが順に入力される(ステップ1600.1602.1604.1606)。

【0119】そして第3発明、第4発明が適用されたときには図17の処理手順でキー暗号化キーデータが作成される(ステップ1700)。また、第5発明、第6発明、第7発明が適用されたときには最下位のレイヤ内でユーザ端末12をグループ化しているか否かが判断され(ステップ1608)、その判断結果に応じ、図18あるいは図19の処理手順で、キー暗号化キーデータが作成される(ステップ1800、1900)。

【0120】図17においては、キー作成データにマスタキーデータを巾乗する処理(ステップ1702)と、キー作成データにパスワードを巾乗する処理(ステップ1704)とが行なわれる。

【0121】図18の処理は最下位のレイヤ内でユーザ端末12をグルーブ化しているときに行なわれ、最初にキー作成データヘグルーブキーデータが巾乗され(ステップ1802)、次に、キー作成データヘバスワードが巾乗される(ステップ1704)。

【0122】図19の処理は最下位のレイヤ内でユーザ端末12をグループ化していないときに行なわれ、最初に、キー作成データへグループキーデータが巾乗され(ステップ1902)、次に、キー作成データへマスタキーデータが巾乗され(ステップ1904)、最後に、キー作成データへパスワードが巾乗される(ステップ1906)。

【0123】以上の本実施例によれば、図13からも理解されるように、第1実施例に比してユーザ端末12側における秘密鍵の保管数を削減(第3発明、第4発明の適用時)し、あるいは、公開鍵保管数のわずかな増加と 40引き換えに鍵配送数を大幅に削減(第5発明、第6発明、第7発明の適用時)することが可能となる。

【0124】なお、乱数発生回路110に代えて素数発生回路を設け、鍵生成回路117の処理を簡便化することも可能であり、また、各レイヤの分岐数を3以上として鍵配送数を削減することも好適である。

[0125]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、セ 112 ンタから各ユーザ端末に至るツリー構造の採用で、鍵配 116 送の所要時間を短縮することが可能となり、また、各ユ 50 117

ーザ端末で保管される秘密鍵の数を削減することも可能 となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1発明及び第2発明の原理説明図である。

【図2】第3発明及び第4発明の原理説明図である。

【図3】第5発明,第6発明及び第7発明の原理説明図 である。

【図4】バイナリツリーの説明図である。

【図5】キー生成データを作成する処理の内容説明図で 10 ある。

【図6】第3発明及び第4発明の作用説明図である。

【図7】第5発明,第6発明及び第7発明におけるツリー及びキー生成データの説明図である。

【図8】第5発明, 第6発明及び第7発明における最下位レイヤのユーザグルーブ化作用説明図である。

【図9】第5発明,第6発明及び第7発明におけるキー 生成データの作成作用説明図である。

【図10】第5発明,第6発明及び第7発明におけるユーザ端末のキー暗号化キー作成作用説明図である。

20 【図11】第1実施例におけるセンタの構成説明図であ

【図12】第1実施例におけるユーザ端末の構成説明図である。

【図13】発明の効果説明図である。

【図14】第2実施例におけるセンタの構成説明図である。

【図15】第2実施例におけるユーザ端末の構成説明図である。

【図16】第2実施例におけるユーザ端末で行なわれる 処理の手順を説明するフローチャートである。

【図17】第2実施例におけるユーザ端末の鍵生成手順を説明するフローチャートである。

【図 1 8 】第2 実施例におけるユーザ端末の鍵生成手順 を説明するフローチャートである。

【図19】第2実施例におけるユーザ端末の鍵生成手順を説明するフローチャートである。

【符号の説明】

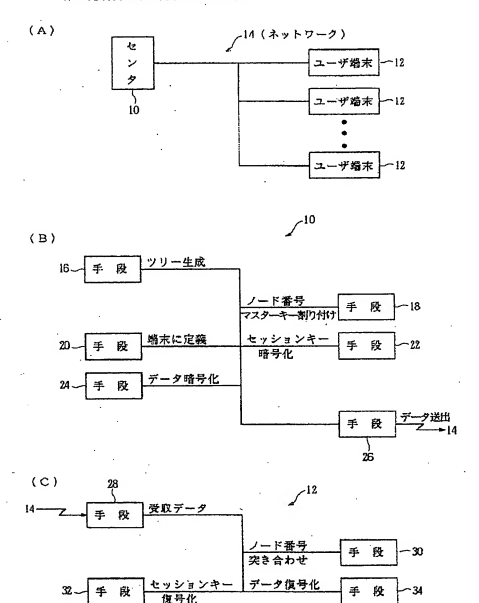
- 10 センタ
- 12 ユーザ端末
- 14 ネットワーク
 - 100 秘密鍵ファイル装置
 - 101 公開鍵ファイル装置
 - 102 制御回路
 - 104 データファイル装置
 - 106 秘密鍵生成起動回路
 - 108 グループ通信起動回路
 - 110 利数発生回路
 - 112, 114 暗号回路
 - 116 鍵選択回路
- 117 鍵生成回路

30

	29	30
118	多重化装置	*207 公開鍵ファイル装置
120	同報装置	208,210 暗号回路
200	信号受信・多重分離装置	212 制御回路
202	グループ通信検出回路	214 データファイル装置
204	鍵選択回路	216 1/0装置
206	秘密鍵ファイル装置	*

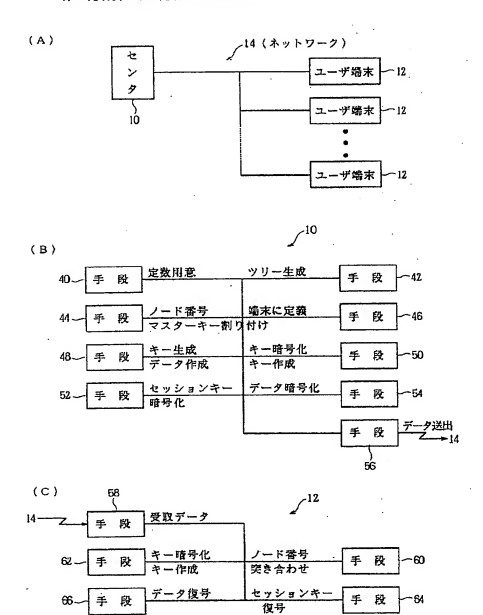
[図1]

第1発明及び第2発明の原理説明図



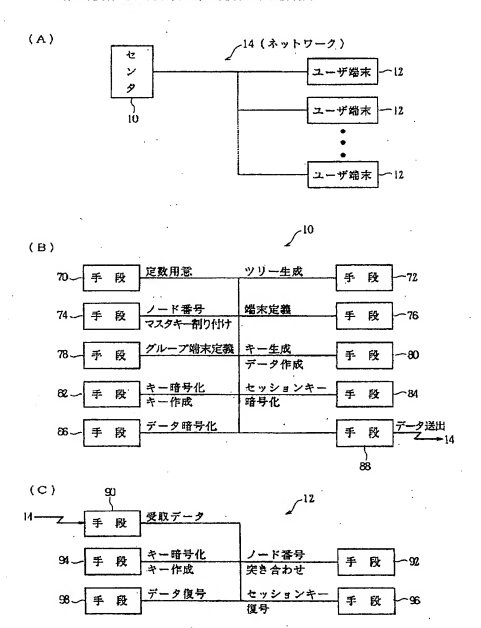
【図2】

第3発明及び第4発明の原理説明図



【図3】

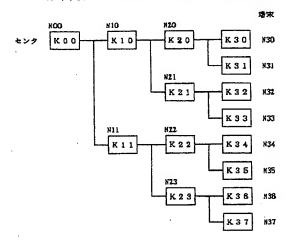
第5発明,第6発明及び第7発明の原理説明図



[図4]

バイナリツリーの説明図

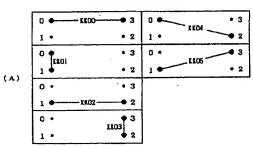
<レイヤ0> <レイヤ1> <レイヤ2> <レイヤ3>



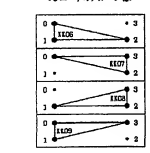
【図8】

第5 発明,第8 発明及び第7 発明における再下位レイヤのユーザ グルーア化作用説明図

く2ユーザのグループ化>



<3ユーザのグループ化>



(B)

【図5】

キー生成データを作成する処理の内容説明図

Zs= Cat (1/(PWs*Ks)) mod n C :センタのID情報,有効期間等 Ks :ユーザ*に割当られた公開鍵の集合の表 Ks = 1I Kij {Kij} < Us内容裁明図

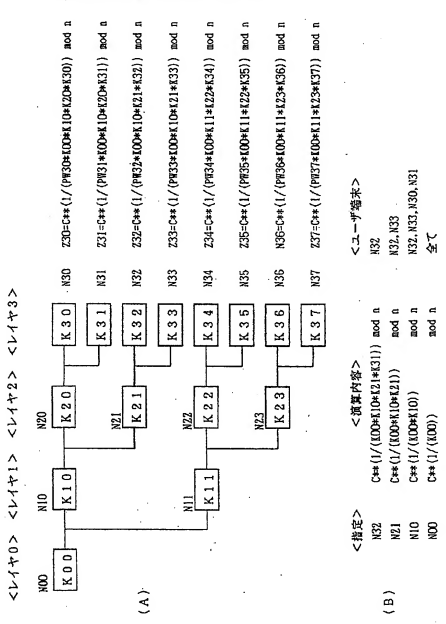
[図9]

第5 発明,第8 発明及び第7 発明におけるキー生成データの作成 作用説明図

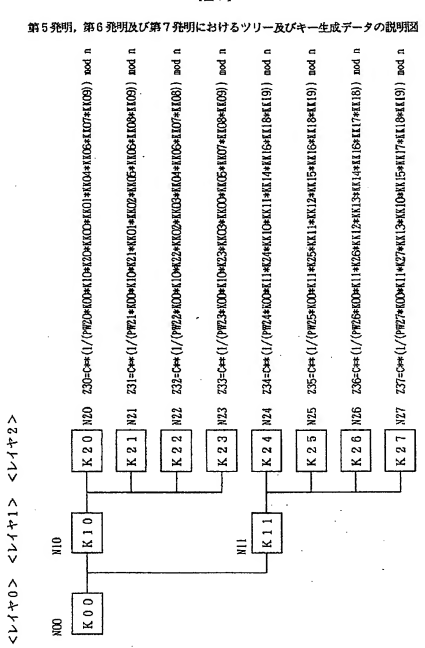
Zs= C++ (1/(PWs+Ks+Kks)) mod n C :センタのID情報,有効期間等 Ks:ユーザsに割当られたツリー公開機の集合の積 Ks = II Kij {Kij} = Us KKs:ユーザsに割当られたグループ公開鍵の集合の積 KXs = II KKIJ {KKiJ} = Us

【図6】

第3発明及び第4発明の作用説明図



【図7】



[図10]

第5発明,第6発明及び第7発明におけるユーザ端末のキー 暗号化キー作成作用説明図

(A)

Ng-1
KGKj=Zj**(PWj*K * K *···* K *(II KKjm)) nod n
k-1 j k-2 j r j m=0

= $C**(1/(KOj*\cdots*Kkj))$ mod n

(B)

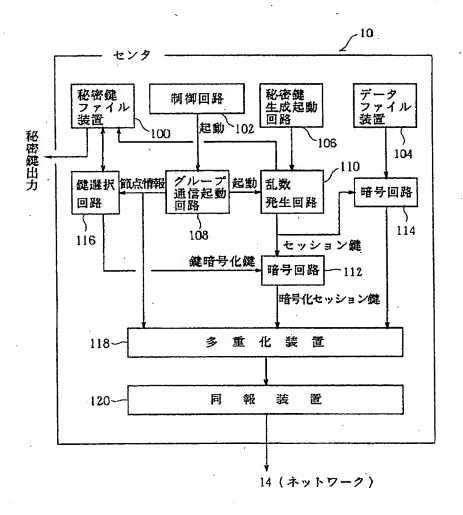
Ng-1
KGKj=Zj**(PWj*(II KKjm)/KKjc * Krj) mod n
m=O

= C**(1/(KOj*···*Kr-1 j* Kkjq)) mod n

(C)

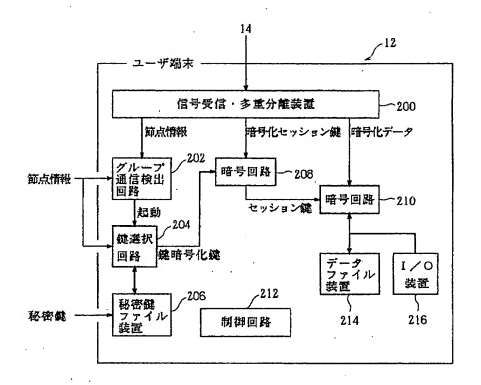
<指定>	<演算内容>			<ユーザ端末>	
NOO	C**(1/(KOO))	mod r	n	全て	
พ10	C**(1/(KOO*K1O))	mod n	3	N2O, N21, N22, N23	
N22	C**(1/(KOO*K1O*K22))	mod 1	n.	N22	
32-4"	C**(1/(KOO*K1O*KKO8))	mod 1	n.	N2O, N21, N22	
21-4"	C**(1/(KOO*K1O*KKO4))	mod 1	n	N20, N22	

[図11] 第1実施例におけるセンタの構成説明図



[図12]

第1 実施例におけるユーザ端末の構成説明図



[図13]

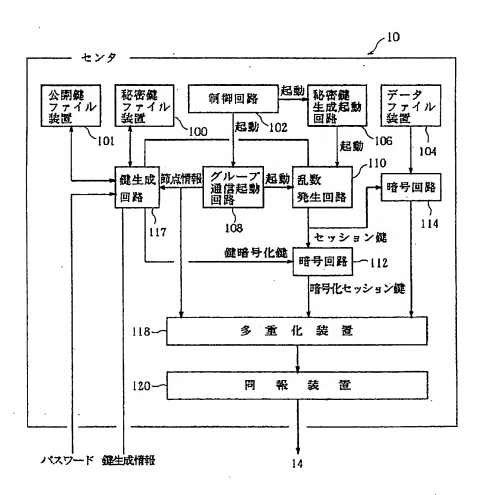
発明の効果説明図

-	Ng=127	127	0	*	1*	2.
1						
送数	Ng=96 Ng=127	96	0	64*	64*	16*
ユーザ側 鍵配	Ng=64	64	0	64*	64*	* 91
	Ng=32	32	0	*78	32*	18
	公開鍵数				8	5 247
	秘密鍵数	128	2**127-1	128	1	-
センタ側	公開鍵数				254	158 3952
	秘密鍵数	128	2**128-1	128	254	158 3952
大		通信每全配布	全健保管方式	第1及び第2発明	第3及び第4発明	第5. 第6 (1ッリー) 及び 第7発明 (カレープ)
	センタ圏	センタ側 ユーザ側 式 秘密鍵数 公開鍵数 秘密鍵数 公開鍵数 Ng=32 Ng=64	センタ側 ユーザ側 強配 秘密鍵数 公開健数 秘密鍵数 公開健数 Ng=32 Ng=64 128 128 32 64	センタ側 ユーザ側 強配 秘密健数 公開健数 砂倍機数 小R=32 Ng=64 128 128 32 64 2**128-1 2**127-1 0 0	センタ側 ユーザ側 森配 機配 秘密建数 公開健数 砂塊模数 小用健数 Ng=32 Ng=64 128 128 32 64 2**128-1 2**127-1 0 0 128 128 32* 64*	センタ側 ユーザ側 ユーザ側 機配 税 公開機数 税 公開機数 公開機数 水 Re-32 Ng-64 128 128 32 64 2**128-1 2**127-1 0 0 128 128 32* 64* 254 254 1 8 32* 64*

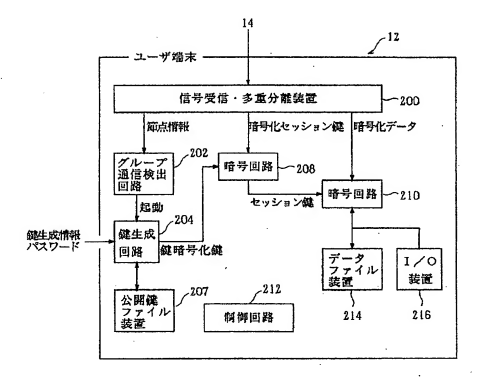
:グループ内ユーザ数

*: 最悪値 1: 最終点での分岐を8とする

「図14」 第2実施例におけるセンタの構成説明図

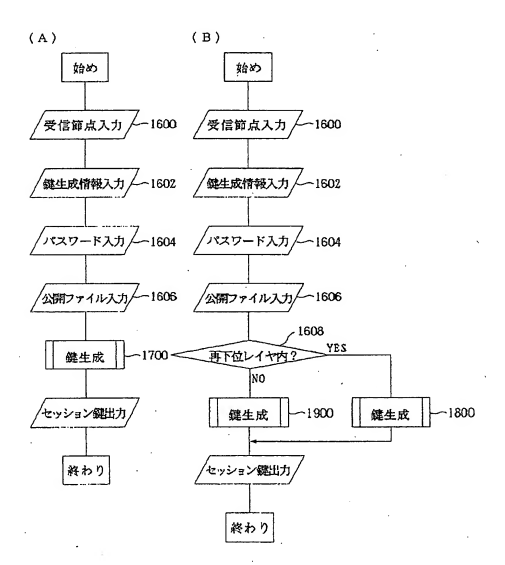


[図15] 第2実施例におけるユーザ端末の構成説明図



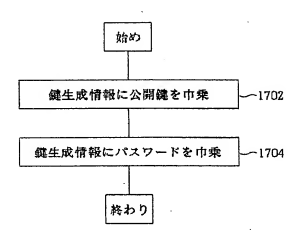
【図16】

第2実施例におけるユーザ端末の行われる処理の手順を説明 するフローチャート



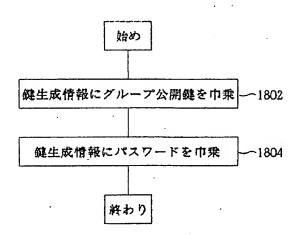
【図17】

第2実施例におけるユーザ端末の鍵生成手順を説明する フローチャート



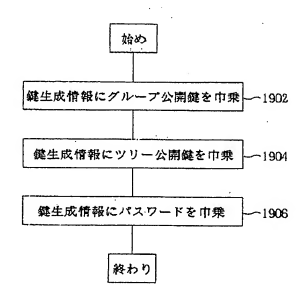
[図18]

第2実施例におけるユーザ端末の鍵生成手順を説明する フローチャート



【図19】

第2実施例におけるユーザ端末の鍵生成手順を説明する フローチャート



フロントページの続き

(51)Int.Cl.' H O 4 L 9/ 識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

9/06 9/14